DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010584122 \*\*lmage available\*\* WP1 Acc No: 1996-081075/199609

XRAM Acc No: C96-026590 XRPX Acc No: N96-067464

Semiconductor device mfg. method for TFT - involves forming silicon@ film

and silicon oxide membrane with improved crystallinity. Patent Assignee: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB (SEME )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Applicat No Kind Date Week Patent No JP 7321335 A 19951208 JP 94133632 A 19940524 199609 B

Priority Applications (No Type Date): JP 94133632 A 19940524 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes 8 H01L-029/786 JP 7321335 A

Abstract (Basic): JP 7321335 A

The mfg. method forms silicon oxide film (102) on a glass substrate (101). An amorphous silicon film (103) in turn is formed on the silicon oxide film. A nickel content layer (104) is provided on the amorphous silicon membrane. Heating process is carried out on the amorphous silicon membrane with temp. not more than 550 deg.C for about 4 h to form a crystalline silicon film (105).

The heating process is continued and an island like domain (106) is formed. A gate insulating film (107) is formed on the island-like silicon domain. Annealing process is performed. Thus, a silicon film and a silicon oxide film with improved quality of crystallinity is

ADVANTAGE - Shortens heating time. Enables crystallization at low temperature.

Dwg. 1/3

Title Terms: SEMICONDUCTOR; DEVICE; MANUFACTURE; METHOD; TFT; FORMING; SILICON; FILM; SILICON; OXIDE; MEMBRANE; IMPROVE: CRYSTAL

Derwent Class: LO3; U11; U14

International Patent Class (Main): H01L-029/786

International Patent Class (Additional): HO1L-021/20; HO1L-021/26;

H01L-021/324; H01L-021/336 File Segment: CP1; EPI

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

PUB. NO.: 07-321335 [JP 7321335 A]
PUBLISHED: December 08, 1995 (19951208)

INVENTOR(s): UOJI HIDEKI

APPLICANT(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD [470730] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan) L. NO.: 06-133632 [JP 94133632]

APPL. NO.: 06-133632 [JP 94133632] FILED: May 24, 1994 (19940524)

INTL CLASS: [6] H01L-029/786; H01L-021/336; H01L-021/20; H01L-021/26;

H01L-021/324

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS); ROO4 (PLASMA); RO96 (ELECTRONIC MATERIALS --

Glass Conductors); RO97 (ELECTRONIC MATERIALS -- Metal Oxide

Semiconductors, MOS)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain crystalline silicon through lowtemperature, short-time heat treatment by holding nickel in contact with an amorphous silicon film, then performing heating treatment and irradiating the workpiece with laser light.

CONSTITUTION: A silicon oxide film 102 as a base oxide film is formed on a substrate 101, and an intrinsic amorphous silicon film 103 is formed by plasma CVD. Then a layer 104 containing nickel or a nickel compound is formed on the amorphous silicon film 103 by sputtering or the like. The workpiece is heated at 550 deg.C for four hour in a nitrogen atmosphere using a heating furnace to form a crystalline silicon thin film 105 on the substrate. The silicon thin film 105 is thereafter etched to form an island region 106, and a silicon oxide film 107 as a gate oxide film is formed thereon. Laser annealing is performed to improve the crystallinity of the silicon film. Then a gate electrode 108 is formed.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号 特開平7-321335

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

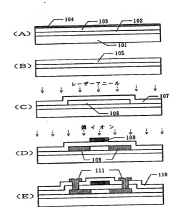
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 1 L	29/786	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	
	21/336 21/20		9056-4M 審査請求	H01L 未請求 請求項	21/ 26 L	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧平6-133632		(71)出願人	(71)出願人 000153878 株式会社半導体エネルギー研究所		
(22) 出願日		平成6年(1994)5	月24日	(72)発明者	神奈川県厚木市長谷398番 魚地 秀貴 神奈川県厚木市長谷398番 導体エネルギー研究所内		

## (54) 【発明の名称】 半導体装置の作成方法

### (57) 【要約】

[目的] ニッケルを用いて、通常よりも低温、短時間の加熱処理で結晶性珪素を得る方法において、加熱処理とレーザー光の照射を併用する。

【構成】 ガラス基板101上に形成された酸化珪素膜102上に非晶質珪素膜103を形成する。さらに、前2非晶質珪素膜103まにニッケル合有層104を設け550℃、4時間程度の加熱処理をおこない結晶性珪素膜105を得る。その後、島状領域106を形成し、該島状領域上にゲイト総縁膜107を成膜する。そして、レーザーアニールをおこない、結晶性珪素膜の結晶性と、ゲイト絶縁膜の膜質を高める。以上のようにして作成した、結晶性の良い珪素膜と誤質のよいゲイト絶縁膜を用いることにより、高い特性を有する半導体装置を作成することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非晶質珪素膜に実質的に接して、ニッケルもしくはニッケル化合物層を形成する工程と、

熱アニールを施し、前記非晶質珪素膜を結晶化させる工 程と、

結晶化した珪素膜をエッチングし、島状珪素領域を形成 する工程と、

する工程と、 該島状珪素領域上にゲイト絶縁膜である酸化珪素膜を成 膜する工程と、

該工程の後にレーザー光またはそれと同等な強光を照射 し、前記珪素膜の結晶性と前記酸化珪素膜の膜質を向上 せしめる工程と、を有することを特徴とする半導体装置 の作成方法。

【請求項2】 請求項1において、非晶質珪素に実質的 に接して、ニッケルもしくはニッケル化合物層を形成す る工程は、物理的もしくは化学的気相法によっておこな われることを特徴とする半導体装置の作成方法。

【請求項3】 請求項1において、非晶質珪素に実質的 に接して、ニッケルもしくはニッケル化合物層を形成す る工程は、ニッケルもしくはニッケル化合物を含有する 溶液を整布することによっておこなわれることを特徴と する半導体装置の作成方法。

【請求項4】 請求項1において、ゲイト絶縁膜である 酸化珪素膜は有機シランを用いた気相成長法によって形 成されることを特徴とする半導体装置の作成方法。

【請求項5】 請求項1において、ゲイト絶縁膜を形成 する前に、珪素膜表面を酸化もしくは窒化する工程を有 することを特徴とする半導体装置の作成方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は結晶性を有する半導体、 特に薄膜状シリコン半導体とそれを用いた半導体装置の 作成方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】薄膜トランジスタ(TFT)に利用される薄膜半導体としては、非晶質主素膜を用いることが簡便である。しかし、その電気的特性が低いという問題がある。TFTの特性向上を得るためには、結晶性を有するシリコン膜を得るためには、まず非晶質珪素膜を形成し、しかる後に600℃以上の温度で10時間以上の加熱によって結晶化させる方法(固相成長法)が用いられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の加熱による結晶化は、高い温度で長時間の熱アニールが必要であり、基板としてガラス基板を用いることが困難であるという問題があった。例えばアクティブ型の液晶表示装置に用いられるコーニング7059ガラスはガラスを点が593℃であり、基板の大面積化を考慮した場

合、600℃以上の加熱には問題がある。また、固相成 長法のみを施した結晶性主楽版は、 膜内に結晶性を有す る部分と非晶質の部分が混在した状態にあり、必ずしも 結晶性が優れた珪楽膜を得られるものではない。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、研究の結果、非品質珪素膜にニッケルを微量に添加させることによって結晶化が促進され、しかる後に加熱することであって結晶化を促進させることを表ることを見いだした。本発明は、非品質珪素膜に接して非晶質珪素膜の結晶化を促進させるニッケルもしくはニッケルを含む化合物を保持させ、その状態において加熱処理を施し、非品質珪素膜を一部または全部を結晶化させる。そして、レーザー光またはそれに準じた強い光を照射することによりさらに結晶化を促進する。こうして極めて結晶性の良好な結晶性珪素膜を得ることを特徴とする。

【0005】また、レーザー照射の前にゲイト絶縁膜を 形成しておけば、レーザー照射の節に、珪素膜の結晶性 を高めることに加えて、ゲイト絶縁膜の物性をも改善さ ることができる。以下に七発明による下下の半導体域 域の結晶化の工程を示す。まず、非晶質珪素膜をスパッ 夕法やプラズマCVD法等によって形成する。その後、 結晶化を促進するニッケルもしくはニッケルを含む化合 物を導入する。この方法としては、ニッケルを含む化合 物を導入する。たの方法としては、ニッケルを含むに はニッケル化合物をスパッ分法等の物理的気相法によっ て成膜する方法、あるいは、ガス状の有機ニッケルを熱 、光やプラズマによって分解・準積させる方法(化学的 気相法)を用いればよい。

【0006】また、この際には、後の熱アニールにおいて、ニッケルの拡散を妨げない程度の厚さの被膜が間に存在していてもよい。この場合は実質的にニッケル含有 層と非晶質主素膜の上面にニッケルを導入するのであれて、非晶質主素膜の上面にこっかルを導入するのであれて、非晶質主素膜の上面にこっかルを導入するのであれて、非晶質主素膜を形成した後に、ニッケルもしくはニッケル化合物を含む層(ニッケル含有層)を非晶質注素膜とこったので、非晶質注素膜とこった。 非晶質注素膜の下面にニッケルを導入するのであれば、非晶質注素膜の下面にニッケルを導入するのであれば、非晶質注素膜を形成する前に下地表面にニッケル含有層を形成し、その上に直接、もしくは間接に非晶質注素膜を形成する前に下地表面にニッケル含有層を形成し、その上に直接、もしくは間接に非晶質注素膜を形成し、その上に直接、もしくは間接に非晶質注素膜を形成し、その上に直接、もしくは間接に非晶質注素膜を形成し、その上に直接、もしくは間接に非晶質注

【0007】 非晶質柱来膜上に結晶化を促進するニッケルおよびニッケル化合物を含有させた溶液を塗布する方法としては、溶液として水溶液、有機溶媒溶液等を用いることができる。ここで含有とは、化合物として含ませるという意味と、単に分散させることにより含ませるという意味との両方を含む。ニッケルを含む溶媒として

は、極性溶媒である水、アルコール、酸、アンモニアか ら選ばれたものを用いることができる。ニッケルを極性 溶媒に含ませる場合、ニッケルはニッケル化合物として 導入される。このニッケル化合物としては、代表的には 臭化ニッケル、酢酸ニッケル、蓚酸ニッケル、炭酸ニッ ケル、塩化ニッケル、沃化ニッケル、硝酸ニッケル、硫 酸ニッケル、蟻酸ニッケル、ニッケルアセチルアセトネ - ト、4 - シクロヘキシル酪酸ニッケル、酸化ニッケ ル、水酸化ニッケルから選ばれたものが用いられる。 【0008】またニッケルを含む溶媒として、無極性溶 媒であるベンゼン、トルエン、キシレン、四塩化炭素、 クロロホルム、エーテルから選ばれたものを用いること ができる。この場合はニッケルはニッケル化合物として 導入される。このニッケル化合物としては代表的には、 ニッケルアセチルアセトネート、2-エチルヘキサン酸 ニッケルから選ばれたものを用いることができる。ま た、ニッケルを含有させた溶液に界面活性剤を添加する ことも有用である。これは、被塗布面に対する密着性を 高め吸着性を制御するためである。この界面活性剤は予 め被塗布面上に塗布するのでもよい。

【0009】以上述べたのは、ニッケルが完全に溶解した溶液を用いる例であるが、ニッケルが完全に溶解していなくとも、ニッケル単体あるいはニッケルの化合物からなる粉末が分散媒中に均一に分散したエマルジョンの如き材料を用いてもよい。このような溶液としては、東京応化工業株式会社の〇CD(0hka biffusion Source)を用いることができる。この〇CD溶液を用いれば、被形成面上に塗布し、200で程度でベークすることで、簡単に酸化珪素膜を形成できる。また不純物を添加することも自由であるので、本発明に利用することができる。

日田にののいて、平元明に利用することかできる。 【0010】このニッケルを含有させる溶液溶媒として 水の如き極性溶媒を用いた場合において、非晶質珪素膜 にこれら溶液を直接途布すると、溶液が弱かれてしまう とがある。この場合は、100人以下の薄い酸化膜を まず形成し、その上にニッケルを含有させた溶液を強布 することで、均一に溶液を強布することができる。ま た、界面活性剤の如き材料を溶液やに添加する方法によ り濡れを改善する方法とお有効である。また、溶液として 2-エチルヘキサン酸ニッケルのトルエン溶液の如き無 極性溶媒を用いることで、非晶質珪素膜表面に直接整布 することができる。この場合にはレジスト陸布の際に使 用されている密溶剤の如き材料を予め塗布することは有 効である。しかし塗布量が多過ぎる場合には逆に非晶質 珪素中へのニッケルの添加を妨害してしまうために注意 が必要である。

【0011】 溶液に含ませるニッケルの量は、その溶液の種類にも依存するが、概略の傾向としてはニッケル量として溶液に対して200ppm~1ppm、好ましくは50ppm~1ppm(重量換算)とすることが望ま

しい。これは、結晶化終了後における膜中のニッケル濃度や耐アッ酸性に鑑力で決められる値である。ニッケル含有層形成後、400~580℃ 好ましくは、450~550℃で熱アニールをおこなう。この工程により、ニッケルが非晶質珪素膜に拡散し、非晶質珪素膜が結晶化する。その後、結晶性珪素膜をエッチングし、半導体は炎となる島状領域を形成する。さらにこの上に、ゲイト絵解膜として酸化珪素膜をブラズマCVD等によって形成する。

【0012】この状態でレーザー光の照射をおこなうこ とによって、加熱処理によって結晶化された珪素膜の結 晶性をさらに高くすることができる。また、加熱処理に よって部分的に結晶化を生じせしめた場合には、レーザ 一光の照射によってその部分からさらに結晶成長をおこ なわせ、より結晶性の高い状態を実現することができ る。例えば、ニッケルの導入量が少ない場合、結晶化は 微小な点々とした領域において発生する。この状態は、 全体として見れば結晶性を有する成分と非晶質の成分と が混在する状態ということもできる。ここでレーザー光 を照射することによって、この結晶性を有する成分に存 在する結晶核から結晶成長をおこなわすことができ、結 晶性の高い珪素膜を得ることができる。即ち、小さな結 晶粒を大きな結晶粒へと成長させることができる。この ように、レーザー光の照射による結晶性の助長の効果 は、結晶化が不完全な珪素膜の場合に特に顕著となる。

【0013】なお、上記の工程において、ゲイト絶縁膜 上からレーザー光を照射することにより、ゲイト絶縁膜 である酸化珪素膜の膜質を向上せしめることができる。 例えば、膜中に含まれる炭素や炭化水素基を排除するこ とができる。これらのものはゲイト絶縁膜中でトラップ センターとなり、TFTの特性に悪影響を及ぼす。特 に、テトラ・エトキシ・シラン(TEOS)等の有機シ ランを用いてゲイト絶縁膜を成膜した場合には、これら を除去することが必要とされた。これらを効果的に除去 するには、酸素等の酸化性の気体中でレーザー照射をお こなえばよい。また、ゲイト絶縁膜の表面に吸着した水 分等を除去する上でも効果的である。またレーザー光の 照射の代わりに、強光特に赤外光を照射する方法を採用 してもよい。赤外光はガラスには吸収されにくく、珪素 薄膜に吸収されやすいので、ガラス基板上に形成された 珪素薄膜を選択的に加熱することができ有用である。こ の赤外光を用いる方法は、ラピッド・サーマス・アニー ル (RTA) またはラピッド・サーマル・プロセス (R TP) と呼ばれる。

【0014】また、ニッケルもしくはニッケル化合物を を選択的に導入することにより、結晶成長を選択的に行 なうことができる、特にこの場合、ニッケルが導入され なかった領域に向かって、ニッケルが導入され領域から 世来膜の面に観略平行な方向に結晶成長をおこなわせし めることができる。この珪楽膜の面に機略平行な方向に 結晶成長がおこなわれた領域を本明細書中においては横 方向に結晶成長した領域ということとする。横方向に結 晶成長が行なわれた領域は、ニッケルの濃度が低いこと が確かめられている。半導体装置の活性層領域として、 結晶性珪素膜を利用することは有用であるが、活性層領 域中におけるニッケル等の不純物の濃度は一般に低い方 が好ましい。従って、上記横方向に結晶成長が行なわれ た領域を用いて半導体装置の活性層領域を形成すること はデバイス作製上有用である。

# [0015]

## 【実施例】

〔実施例1〕図1に本実施例を示す。まず、基板101 (コーニング7059、300mm×400mmもしく は100mm×100mm) に下地酸化膜として厚さ1 000~5000Å、例えば、2000Åの酸化珪素膜 102を形成した。この酸化膜の形成方法としては、酸 素雰囲気中でのスパッタ法を使用した。しかし、より量 産性を高めるには、TEOSをプラズマCVD法で分解 ・堆積して形成してもよい。また、このように形成した 酸化珪素膜102を400~650℃でアニールしても LW.

【0016】 つぎに、実質的真性な非晶質珪素膜をプラ ズマCVD法やLPCVD法によって100~1500 **A形成する。ここでは、プラズマCVD法によって非晶** 質珪素膜103を1000Åの厚さに成膜した。その 後、非晶質珪素膜上に数~数十Åのニッケルもしくはニ ッケル化合物を含む層(ニッケル含有層)を形成する。 ニッケル含有層を作製するにはニッケルを含有した溶液 を塗布したのち、乾燥させる方法(例えば、スピンコー ティング法や、ディッピング法)や、ニッケルもしくは ニッケル化合物をスパッタリング法によって成膜する方 法、あるいは、ガス状の有機ニッケルを熱・光やプラズ マによって分解・堆積させる方法(気相成長法)によっ て形成すればよい。ここでは、スピンコーティング法に よって成膜した。

【0017】まず、非晶質珪素膜上に、酸素雰囲気中で のUV光の照射、熱酸化法、過酸化水素による処理等に よって、酸化膜を $10\sim50$  Åに成膜する。ここでは、 酸素雰囲気中でのUV光の照射により酸化膜を20人に 成膜した。この酸化膜は、後のニッケルを含んだ酢酸塩 溶液を塗布する工程で、非晶質珪素膜の表面全体に酢酸 塩溶液を行き渡らせるため、即ち濡れ性の改善の為のも のである。つぎに、酢酸塩溶液中にニッケルを添加した 酢酸塩溶液を作った。ニッケルの濃度は25ppmとし た。そして、回転させた基板上にこの酢酸塩溶液を基板 表面上に2m1滴下し、この状態を5分間保持してこの 酢酸ニッケル溶液を均一に基板上に行き渡らせた。その 後、基板の回転数を上げてスピンドライ (2000 r p m、60秒) をおこなった。

【0018】酢酸溶液中におけるニッケルの濃度は、1

ppm以上であれば実用になる。このニッケル溶液の塗 **布工程を、1回~複数回行なうことにより、スピンドラ** イ後の非晶質珪素膜の表面に20人の平均の膜厚を有す る酢酸ニッケル層104を形成することができる。な お、この層というのは、完全な膜になっているとは限ら ない。他のニッケル化合物を用いても同様にできる。

(図1 (A)) 本実施例においては、非晶質珪素膜上にニッケルもしく

はニッケル化合物を導入する方法を示したが、非晶質珪 素膜下にニッケルもしくはニッケル化合物を導入する方 法を採用してもよい。この場合は、非晶質珪素膜の成膜 前にニッケルもしくはニッケル化合物を含有した溶液を 用いて、下地膜上にニッケルもしくはニッケル化合物を 導入すればよい。

【0019】それから、加熱炉において、窒素雰囲気中 において550℃、4時間の加熱処理をおこなった。こ の結果、基板上に形成された結晶性を有する珪素薄膜1 05を得ることができた。(図1(B))

その後、このようにして結晶化させた珪素膜105をエ ッチングして島状領域106を形成した。さらに、この 上にゲイト絶縁膜として、プラズマCVD法によって厚 さ700~1500A、例えば、1200Aの酸化珪素 膜107を形成した。

[0020] そして、より結晶性の良い珪素膜を得るた めにレーザーアニールをおこなった。このとき用いられ るレーザーとしては、各種エキシマレーザーのごとき紫 外線レーザーや、Nd:YAGレーザー、Nd:ガラス レーザー、ルビーレーザーのごとき赤外線レーザー、可 視光線レーザーがよい。いずれもパルスレーザーである ことが好ましい。本実施例では、KrFエキシマレーザ (波長248nm、パルス幅30nsec) を窒素雰囲 気中において200~350mJ/cm $^2$  のパワー密度  $で1\sim50$ ショト、好ましくは $1\sim10$ ショット照射 し、珪素膜の結晶性をさらに向上させた。また、この工 程において、酸化珪素膜の膜質の向上もおこなわれた。 (EXI (C))

その後、厚さ1000Å~3μm、例えば、5000Å の燐をドープした多結晶珪素膜をLPCVD法によって 形成して、これをエッチングし、ゲイト電極108を形 成した。

【0021】そして、イオンドーピング法によって、島 状珪素膜に、ゲイト電極部をマスクとして自己整合的に 不純物(ここでは燐)を注入した。この場合のドーズ量 は1×10<sup>14</sup>~5×10<sup>17</sup>原子/cm<sup>2</sup>、加速電圧は1 0~90kV、例えば、2×10<sup>15</sup>原子/cm<sup>2</sup>、加速 電圧は80kVとした。この結果、燐が導入された領域 109 (ソース/ドレイン) が形成さた。さらに、Kr Fエキシマーレーザー(波長248nm、パルス幅20 nsec)を照射して、ドーピングされた不純物の活性 化をおこなった。レーザーのエネルギー密度は200~  $400\,mJ/c\,m^2$  、好ましくは $250\sim300\,mJ/c\,m^2$  が適当であった。この工程は熱アニールによっておこなってもよい。(図1 (D) )

【0022】次に、層間絶繰壊として、プラズマCVD 法により酸化珪素験 110を3000人の幾厚で成膜した。このとき、原料ガスに下EOSと酸素、もしくはは 10、ゲイト絶縁襲107のエッチングをおこない、ソース/ドレインにコンタクトホールを形成した。その後、アルミニウム製をスパッ分法によっ予形成して、そのとエッチングし、ソース/ドレイン電標111を形成し、下下Tを作成した。下下下形成後、不統物領域の活性化のために、さらに200~400℃で水来アニールをおこなってもよい。

[0023] (実施例2) 図2に本実施例を示す。ます、基板201に下地酸化版として厚さ1000~5000A、例えば、2000Aの酸化注棄験202を形成した。ここでは、TEOSをブラズマCVD法で分解・堆積して形成した。また、このように形成した酸化珪素膜を400~650℃でアニールしてもよい。フぎに、実質的質性な非面質珪素膜203をブラズマCVD法やLPCVD法によって10~1500A形成する。ここでは、ブラズマCVD法によって非晶質珪素膜203を500Aの厚さに成膜した。

【0024】その後、非晶質珪素膜203上に数~数十 Aのニッケルもしくはニッケル化合物を含む層204 (ニッケル含有層)を形成する。本実施例においては、 スパッタ法によってニッケル層204を20人の襲厚に 成膜した。なお、この層というのは、完全な膜になって いるとは限らない。(図2(A))

本実施例においては、非晶質珪素膜上にニッケルを導入 する方法を示したが、非晶質珪素膜下にニッケルを導入 する方法を採用してもよい。この場合は、非晶質珪素膜 の成膜前に、下地膜上にニッケルをスパッタ法等によっ て導入すればよい。そして、加熱炉において、窒素雰囲 気中において550℃、4時間の加熱処理をおこなっ た。この結果、基板上に形成された結晶性を有する珪素 薄膜205を得ることができた。(図2(B))

()

 $\{0025\}$  その後、このようにして結晶化させた珪素 膜 205 をエッチングして島状領域 206 、 207 を形成した。島状領域形成後、珪素膜表面の改善の大め、解化もしくは熱窒化を強し、珪素膜表面に酸化珪素膜を 100 人形成してもよい。この時、熱酸化であれば酸素雰囲気中で 100 人ので、100 、

た。ゲイト絶録膜形成後、ゲイト絶録膜表面の改善のた め、島状領域形成後と同様に熱酸化もしくは熱窒化をお こなってもよい。

 $\{0\,0\,2\,6\}$  そして、より結晶性の良い珪素膜を得るためにレーザーアニールをおこなった。本実施例では、 K r Fエキシマレーザ(彼長  $2\,4\,8$  nm、パルス幅  $3\,0$  n s e c )を窒素雰囲気中において  $2\,0\,0$ ~ $3\,5\,0$  m J / c  $m^2$  のパワー密度で1~ $5\,0$ ショト、好ましくは 1~ $1\,0$ ショット照射し、島状珪素膜  $2\,0\,6$ 、 $2\,0\,7\,0$  結晶性をさらに向上させた。また、この工程において、酸化生素膜の向上もおこなわれた。(図  $2\,(C)$ )その後、厚さ  $1\,0\,0\,0$  A~ $3\,\mu$  m、例えば、 $5\,0\,0\,0$  のアルミニウム( $1\,w$  t  $5\,0\,0\,0$  のアルミニウム( $1\,w$  t  $5\,0\,0\,0$  を含む)膜をスパック法によって形成して、これをエッチングし、ゲイト電極  $2\,0\,9\,$ 、 $2\,1\,0\,0$  形成した。

[0027] つぎに、イオンドーピング法によって、島 状珪素膜 206、207に、ゲイト電極部をマスクとして自己整合的に不純物を注入した。ここでは、N型不純 かとして燐を、P型不純物としてホウ素を用いた。まず、全面に燐を注入した。この場合のドーズ量は $1\times10^{14}\sim5\times10^{17}$ 原子/c  $m^2$ 、加速電圧は10090 k V、例えば、 $1\times10^{15}$ 原子/c  $m^2$ 、加速電圧は100 k V とした。この結果、燐が導入された領域 211、212が形成さた。(図2 (D))

つぎに、フォトレジスト213  ${
m TN}$   ${
m TN}$ 

【0028】さらに、KrFエキシマーレーザー(波長 248nm、パルス幅20nsec)を照射して、ドー ピングされた不純物の活性化をおこなった。レーザーの エネルギー密度は $200\sim400$ mJ/cm $^2$ 、好まし くは $250\sim300$  m J / c m  $^2$  が適当であった。な お、本実施例ではゲイト電極209、210にアルミニ ウムを用いたため、耐熱性の点で問題があり、実施する ことが困難であるが、耐熱性の良い材料でゲイト電極を 構成した場合には、レーザー照射による代わりに、熱ア ニールによっておこなってもよい。次に、層間絶縁膜と して、プラズマCVD法により酸化珪素膜215を30 00人の膜厚で成膜した。このとき、原料ガスにTEO Sと酸素、もしくはモノシランと亜酸化窒素を用いた。 [0029] そして、層間絶縁膜、ゲイト絶縁膜のエッ チングをおこない、ソース/ドレインにコンタクトホー ルを形成た。その後、アルミニウム膜をスパッタ法によ って形成して、これをエッチングし、ソース/ドレイン 電極216~219を形成し、CMOS型のTFTを作 成した。TFT形成後、不純物領域の活性化のために、 **さらに200~400℃で水素アニールをおこなっても**  よい。

【0030】 (実施例3) 図3に本実施例を示す。まず、基板301に下地酸化膜として厚さ1000~5000A、例えば、2000Aの酸化珪素膜302を形成した。ここでは、TEOSをプラズマCVD法によって100~1500A、例えば、800Aの厚さに成膜した。その後、非晶質珪素膜303をプラズマCVD法によって100~1500A、例えば、800Aの厚さに成膜した。その後、非晶質珪素膜303とに、プラズマCVD法によって500~2000A、例えば、1000Aの酸化珪素膜304を成膜した。そして、酸化珪素膜304を選択的にエッチングして、非晶質珪素膜303の露出した領域を形成した。

【0031】そして、実施例1に示した方法によりニッケル酢酸塩溶液を塗布して、20人の平均の胰厚を有する酢酸ニッケル層305を形成した。なお、この層というのは、完全な膜になっているとは限らない。他のニッケル化合物を用いても同様にできる。ここで、スパッタだなどによってニッケルを導入してもかまわない。(図3(A))

それから、加熱炉において、窒素雰囲気中において55 0℃、8時間の加熱処理をおこなった。この際、非晶質 珪素膜303上に避択炉に設けられた酸化珪素膜304 をマスクとして、非晶質珪素膜303にニッケルが選択 的に導入され、該部分から非晶質珪素が模方向に結晶化 した。

【0032】その後、酸化珪素膜304を除去し、さらに、先の工程で結晶化させた珪素膜をエッチングして島 状領域306を形成した。島状領域形成後、珪素膜表面 の改善のため、熱酸化(酸素雰囲気中で550℃、1時 間)を施し、珪素膜表面に酸化珪素膜を40A形成し た。(図においては省略)

さらに、この上にゲイト絶縁膜として、プラズマCVD 法によって厚さ700~1500A、例えば、1200 人の酸化珪素膜307を形成した。ゲイト絶縁膜形成 後、ゲイト膜表面の改善のため、鳥状領域形成後と同様 に対験的化をおよなった。

 $[0\ 0\ 3\ 3]$  そして、より結晶性の良い珪素膜を得るためにレーザーアニールをおこなった。本実施例では、K r F エキシマレーザ(被長  $2\ 4\ 8$  nm、パルス幅  $3\ 0$  n s e c) を窒素雰囲気中において  $2\ 0\ 0$  ~  $3\ 5\ 0$  m J / c  $m^2$  のパワー密度で  $1\sim 5\ 0$  ショト、好ましくは  $1\sim 1\ 0$  ショット照射し、且素膜の結晶性をさらに向上させた。また、この工程において、酸化珪素膜の膜質の向上もおこなわれた。(図  $3\ (B)$ )

その後、厚さ1000Å $\sim3$  $\mu$ m、例えば、5000Å のアルミニウム(1w 1%のSi、もしくは0. 1 $\sim$ 0. 3w 1%のSc(2πンジウム)を含む)腹をスパッタ法によって形成して、これをエッチングし、ゲイト電線308およびゲイト配線309を形成した。

【0034】次に基板をpH与7、1~3%の酒石酸の エチレングリコール溶液に浸し、白金を陰極、このアルミニウムのゲイト電極を陽極として、陽極酸化を行った。陽極酸化は、最初一生電流で220Vまで電圧を上げ、その状態で1時間保持して終了させた。本実施例においては、陽極酸化膜310、311の厚さを500人とした。その後、イオンドーピング法によって、島状シリコン膜に、ゲイト電極部をマスクとして自己整合的に不純物(ここでは燐)を注入し、低濃度不純物領域312(LDD)を形成した。ドーズ量は1×10<sup>13</sup>~5×10<sup>14</sup>原子/cm²、加速電圧は10~90kV、例えば、、ドーズ量を5×10<sup>14</sup>原子/cm²、加速電圧は30kVとした。(図3(C))

 $\{0035\}$  そして、プラズマCVD法によって、酸化 注素膜313を堆積した。ここでは、原料ガスにTEO Sと酸素、もしくはモノシランと亜酸化窒素を用いた。酸化珪素膜の厚さはゲイト電極・配線の高さによって最 値 4 308 の高さが陽極酸 化膜 310 名 11 も合めて約5000 人の場合には、その1/3~2倍の2000 人 1.2  $\mu$ mが好ましい。ここでは、6000 人とた。この成膜工程においては、平 型部での膜厚の均一性とともに、ステップカバレージが 具好であることも要求される。(図3 (D))

次に、公知のR1E法による異方性ドライエッチングを おこなうことによって、この酸化珪素膜313のエッチ ングをおこなった。このエッチングはゲイト絵緑膜30 7までエッチングが達した時点で終了した。以上の工程 によって、ゲイト電板・配線の側面には概略三角形状の 総録物314、315(サイドウォール)が残った。

【0036】その後、再び、イオンドーピング法によって、燐を導入した。この場合のドーズ量は、先の工程のドーズ量は、先の工程のドーズ量はの体のドーングのドーズ量は、大きを変数では、最初の燐のドーピングのドーズ量の40倍の2×1015原子/cm²とした。加速電圧は80kVとした。この結果、高濃度の燐が導入された領域316(ソース/ドレイン)が形成され、また、サイドウォール314の下部には低濃度領域317(LDD)が残された。(図3(E))

さらに、 $K_1$ Fエキシマーレーザー(波長248nm、パルス幅20nsec)を照射して、ドーピングされた 不純物の活性化をおこなった。レーザーのエネルギー密度は $200\sim400$ mJ/cm $^2$ 、好ましくは $250\sim300$ mJ/cm $^2$ が適当であった。

【0037】 最後に、全面に顧問絶縁物として、CVD 法によって酸化珪素製318を厚さ5000人形成した。そして、FFTのソース/ドレインにコンタクトホールを形成し、2層目のアルミニウム配線・電極318、319を形成した。アルミニウム配線の厚さはゲイト電極・配線とほぼ同じ、4000~6000人とし

## た。(図3(F))

以上の工程によって、Nチャネル型のLDDを有するTFTが完成された。不純物領域の店性化のために、さらに200~400で水素アニールをおこなってもよい。2層目配線はゲイト配線を乗り越える部分での段差が、サイドウォールの存在によって緩やかになっているため、2層目の配線の厚さがゲイト電極・配線とほぼ同じてあるにも関わらず、殷切ればほとんど観察されなかった。

### [0038]

()

(発明の効果) 本発明は、非晶質珪素膜にニッケルを添加することにより、従来の風相成長法よりも、低温かつ短時間で結晶化させることができ、さらにレーザー光も (とは強光を照射することによって、より珪素膜の結晶性を高めるという意味で画期的なもので、産業にもたらず利益は図りしえないものである。このように本発明は 工業上、有益であり、特許されるにふさわしいものであ

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1の工程を示す。【図2】 実施例2の工程を示す。

【図3】 実施例3の工程を示す。

【符号の説明】

101・・・・ガラス基板

102・・・・・酸化珪素膜103・・・・非晶質珪素膜

104・・・・ニッケル含有層

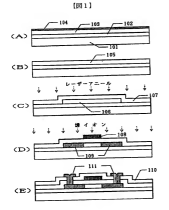
105・・・・結晶性珪素膜

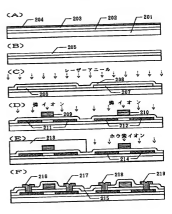
107・・・・ゲイト絶縁膜

108・・・・ゲイト電極 109・・・・ソース/ドレイン領域

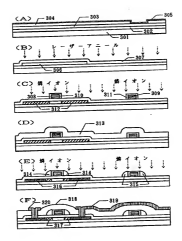
1 1 0 · · · · · · · 層間絶縁膜 1 1 1 · · · · · · · ソース/ドレイン電極

【図2】





[図3]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 (31) H 0 1 L 21/26 21/324 識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

D

【公報種別】 特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)7月2日

[公開番号] 特開平7-321335 [公開日] 平成7年(1995) 12月8日 [年通号数] 公開特許公報7-3214 [出願番号] 特顯平6-133632 [国際特許分類第6版] HOIL 29/786

> 21/336 21/20 21/26

21/20

[FI]

. . . . .

H01L 29/78 311 Y 21/20

21/324 D 21/26 L

### 【手続補正書】

【提出日】平成10年3月24日

【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求項の範囲】

【請求項1】 非晶質珪素膜に実質的に接して、ニッケルもしくはニッケル化合物<u>を保持させる</u>工程と、加熱処理を施し、前記非晶質珪素膜を結晶化させる工程

品化した珪素膜をエッチングし、島状珪素<u>膜</u>を形成する工程と。

該島状珪素<u>膜</u>上にゲイト絶縁膜である酸化珪素膜を<u>形成</u> する工程と、

該<u>酸化珪素膜を形成する</u>工程の後<u>、</u>レーザー光または<u>該</u> <u>レーザー光</u>と同等な強光を照射<u>する</u>工程と、を有するこ とを特徴とする半導体装置の<u>作製</u>方法。

【請求項2】 請求項1において、<u>前配</u>ニッケルもしく はニッケル化合物<u>を保持させる</u>工程は、物理的<u>気相法</u>も しくは化学的気相法によっておこなわれることを特徴と する半導体装置の<u>作製</u>方法。

【請求項3】 請求項1において、<u>前記</u>ニッケルもしく はニッケル化合物<u>を保持させる</u>工程は、ニッケルもしく はニッケル化合物を含有する溶液を整布することによっ ておこなわれることを特徴とする半導体装置の<u>作製</u>方

【請求項4】 請求項1において、<u>前記</u>酸化珪素膜<u>を形成する工程は、</u>有機シラシを用いた気相成長法によって <u>おこなわれる</u>ことを特徴とする半導体装置の<u>作製</u>方法。 [請求項5] 請求項1において、<u>前記酸化珪素膜</u>を形成する工程<u>の</u>前に、珪素膜表面を酸化もしくは**空**化する 工程を有することを特徴とする半導体装置の<u>作製</u>方法。